

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

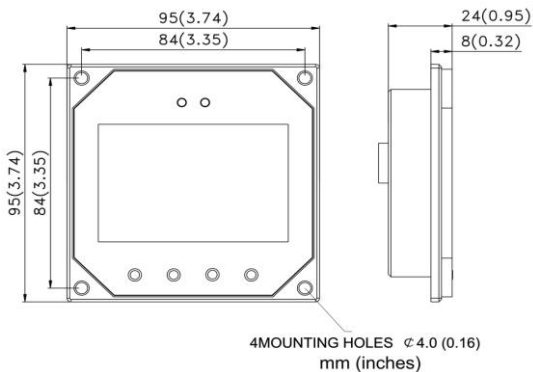
----- **МЕТЪР (МТ-1)** за контролер от серия *EPIPDB-COM*



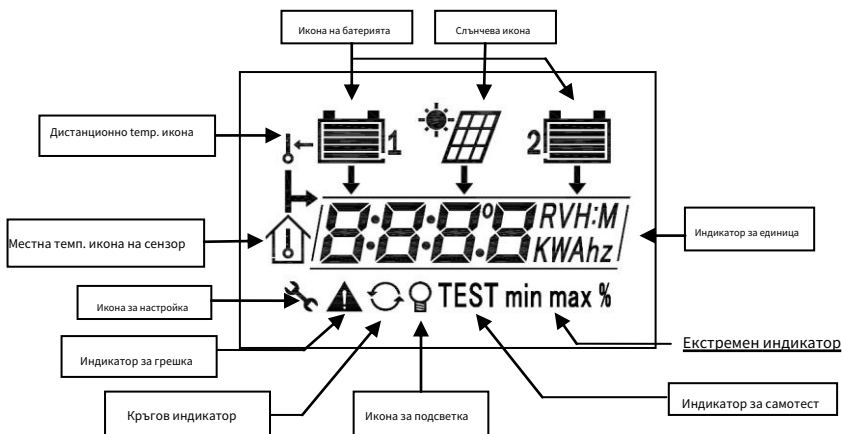
СЪДЪРЖА

Табло за стенен монтаж, може да се монтира в или на стената. С 10 метра кабел

МОНТАЖЕН РАЗМЕР



ДИСПЛЕЙ ЗА ДИСТАНЦИОНЕН МЕТР



Светодиоди в горната част на LCD дисплея

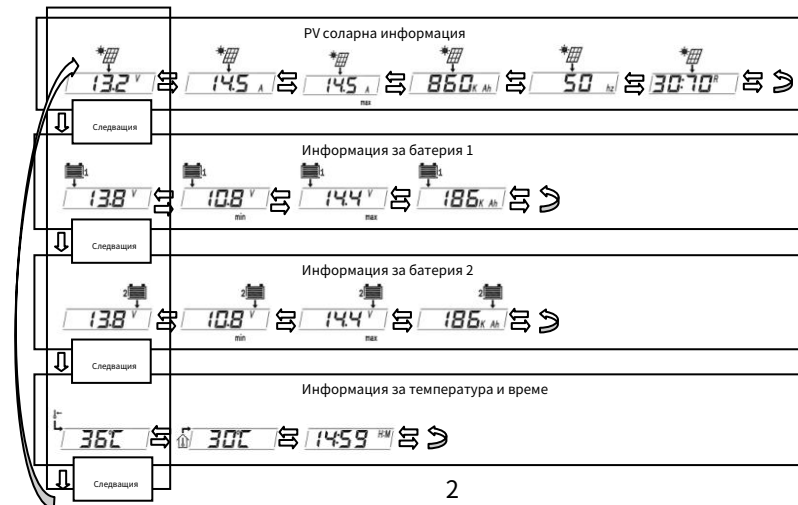
1. Светодиод за зареждане: свети зелено, зарежда се.

2. Индикатор за грешка: включен червено, грешка.

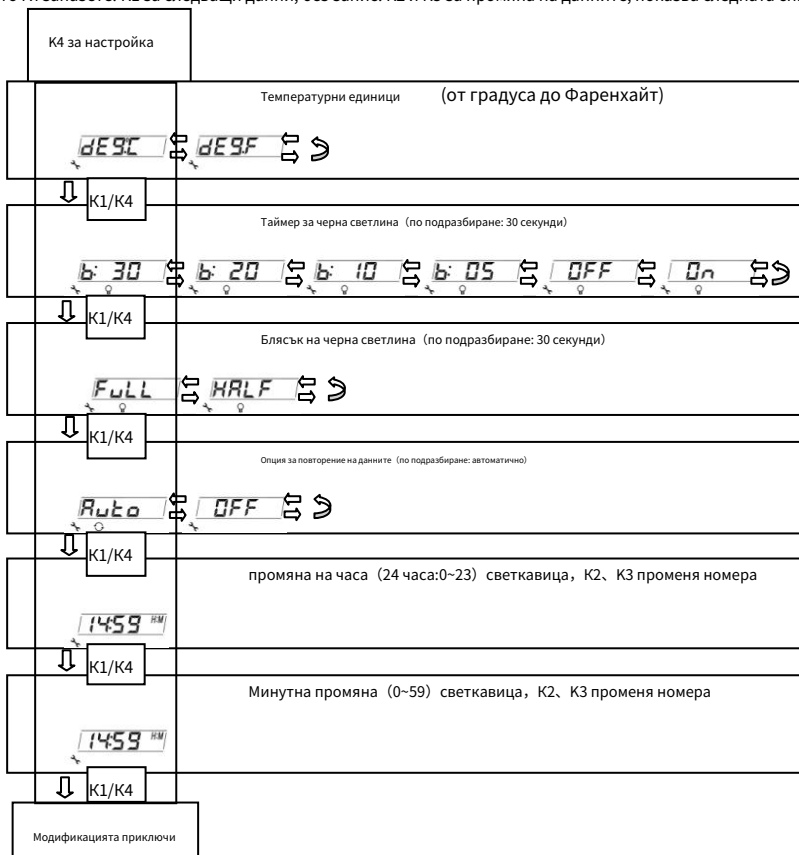
ИНСТРУКЦИЯ ЗА РАБОТА С ДИСТАНЦИОНЕН ГЛОМЕР

Ключът (отляво надясно) е: K1-K4, или **Next**, **Left**, **Right** Set. O

Глюкомерът се показва в следния ред: Слънчев панел, батерия 1, батерия 2, други данни като данни от четири екипа. Използвайте K2 или K3, за да проверите данните между отборите. Символът е повторението между отбор 1 и отбор 4. K1 е ключът за повтаряне на данните на отбора. Данните са показани като снимка 2.



Инструкции за настройка на данни: на дисплея за четене натиснете K4 за настройка и следващи данни, след което ги запазете. K1 за следващи данни, без запис. K2 и K3 за промяна на данните, показва следната снимка 3.



1. Опция за температура

- dEg.°C Скала по Целзий (°C)
- dEg.F Фаренхайт (F)

2. Инструкция за подсветка: натиснете произволен клавиш, докато е свързан, подсветката ще светне. И задайте таймера за подсветка в режим на настройка. Опции за подсветка:

ИЗКЛЮЧЕНО: подсветката е изключена през цялото време
Б: 30 подсветката е включена за 30 секунди
Б: 10 подсветката е включена за 10 секунди

Навъв всеки случай подсветката е включена през цялото време
Б: 20 подсветката е включена за 20 секунди
Б: 05 подсветката е включена за 5 секунди

Забележка: таймерът за подсветка се изчислява като последно натискане на клавиш. И подсветката има 2 класа:

ПЪЛЕН: високо ярък

ПОЛОВИНА: ниско ярко

3. Повторение на данните: автоматично или ръчно, опции, както следва

Автоматичен: Данните за всеки отбор ще се повтарят на всеки 3 секунди, K1 за следващия отбор. K2, K3 за данни повтарящи се в екипа.

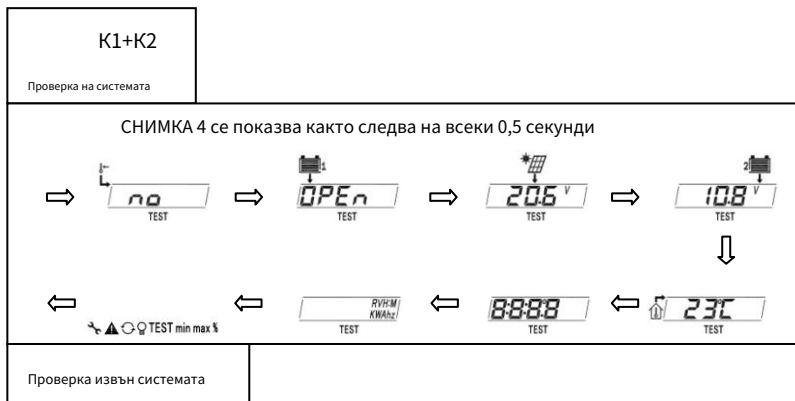
ИЗКЛ: Данните няма да се повтарят автоматично, освен ако не натиснете K2 или K3, или K1 за следващия данни за екипа.

4. Регулиране на часовника: час, минута мига, натиснете K2, K3 променете данните, натиснете K4, за да ги запазите. Проверка на системата: по всяко време, натиснете K1+K2, той автоматично ще провери и покаже съответните данни. Подробности като СНИМКА 4. Ако има HE, означава, че няма връзка.

Ако връзката е правилна, ще се покажат съответните данни.

Ако не е свързан дистанционен температурен сензор, измервателният уред ще покаже термометър и HE.

Ако връзката е правилна, ще покаже данните, които открива. **ОТВОРЕНО** означава, че няма връзка с батерията или пренапрежение, данните ще се показват, докато връзката е правилна.




Изтриване на данни до 0: по всяко време натиснете K3+K4, данните ще бъдат изтрети до 0, като max, min, Ah. AH се натрупват от 0.

ДРУГИ ИНСТРУКЦИИ

Спецификации:

Номинално напрежение:	12V
Минимално напрежение (препоръчително):	8,0V
Силна подсветка на:	<23mA
Включена слаба подсветка:	<20mA
Изключена подсветка и LED	<17mA
индикатор: Работна температура:	- 40°C ~ +60°C
LCD работна температура:	- 10°C ~ +40°C
Влажност:	≤95% NC
Комуникационен кабел:	RJ45 (8PIN), 10 метра

Индикаторът за неизправност е включен  : може да възникне следният случай, проверете връзката. И на символът ще изчезне автоматично, когато се възобнови.

1. Докато една батерия е изключена, или отворена верига, или пренапрежение.
2. Дистанционният температурен сензор не е сонда.
3. Свърх ток на зареждане.
4. Слънчева PV късо съединение.

Телекомуникационен порт

Докато измервателният уред работи с индивидуално захранване или комуникацията е прекъсната, той показва 4 части „...“. Натиснете клавиша, няма отговор. Дисплеят ще се възобнови, докато комуникациите са включени.

Забележка: показаните данни са получени от комуникацията, проверете дали кабелът е правилен, докато данните са грешка или има силни смущения. Твърде дългият кабел също може да доведе до грешки. Данните ще се актуализират на всеки 20 секунди.

Светкавица с капацитет на батерията

Всяка лента се равнява на 20% от капацитета на батерията. Горната част ще бъде показана като мигаща. Например, първото изключване, капацитетът на батерията е 1-19%, второто изключване, е 21-39% и т.н.

Забележка: изчислението приема напълно заредено напрежение като 100%, а презаредено като 0%. Всичко се основава на напрежението на батерията, а не на реалния капацитет на батерията.

Капацитет на батерията AH

AH е натрупването на зареждане, всяка една минута ще се брои. Данните не са точни, тъй като зарядният ток е твърде малък. Мин. е 1AH, означава 1 ампера зареждане за 1 час, AH идва да се покаже.

(всички права запазени)

Номер на версията: V2.0